



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БРИЗАНТНОСТИ

ГОСТ 5984—80

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**ГОСТ
5984—80***

ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ

Методы определения бризантности

Explosives. Methods for determination of brisance

Взамен
ГОСТ 5984—51

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1980 г. № 4886 срок введения установлен

с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает методы определения бризантности: по обжатию свинцовых цилиндров — для порошкообразных, гранулированных, литых, прессованных, пластичных, жидких и вязкотекучих индивидуальных взрывчатых веществ (далее в тексте — ВВ) и смесей на их основе с критическим диаметром до 60 мм и по обжатию медных крещерных цилиндрических столбиков для ВВ с предельным диаметром детонации не более 20 мм.

Сущность методов заключается в том, что под воздействием энергии взрыва заряда ВВ заданных параметров (массы, плотности, геометрических размеров) происходит обжатие свинцовых цилиндров или медных крещерных столбиков, размер которого характеризует бризантное действие ВВ.

Пояснения терминов «критический диаметр» и «предельный диаметр» даны в справочном приложении 1.

1. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БРИЗАНТНОСТИ ПО ОБЖАТИЮ СВИНЦОВОГО ЦИЛИНДРА

1.1. Отбор проб

1.1.1. Проба для определения бризантности должна быть достаточной для проведения двух испытаний. Масса испытуемой навески для порошкообразных и гранулированных ВВ должна быть $(50 \pm 0,01)$ г или $(25 \pm 0,01)$ г. Для испытания пластичных, жид-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание февраль 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в марте 1984 г.; Пост. № 1138 от 30.03.84 (ИУС 7—84).

© Издательство стандартов, 1984

ких и вязкотекучих ВВ применяют навеску ВВ массой, обеспечивающей заполнение взрывчатым веществом бумажной гильзы на высоту $(40 \pm 0,5)$ мм или $(20 \pm 0,5)$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.1.2. Порошкообразные ВВ испытывают при плотности $(1 \pm 0,03)$ г/см³, гранулированные ВВ — при насыпной плотности, остальные — при естественных плотностях.

Допускается испытывать порошкообразные ВВ при эксплуатационных плотностях, оговоренных в стандартах и технических условиях на конкретное ВВ.

1.1.3. При определении бризантности гранулированных ВВ, в том числе и с разрушенной структурой, гранулы должны быть измельчены в шаровой мельнице лабораторного типа или агатовой или деревянной ступке до полного прохождения через сетку № 9 по ГОСТ 3826—66.

1.1.3а. ВВ в прессованном виде испытывают в форме цилиндрического заряда массой $(50,0 \pm 0,01)$ г, диаметром $(40,0 \pm 0,2)$ мм и плотностью, указанной в стандартах или технических условиях на конкретное ВВ. Заряд должен иметь углубление для электродetonатора или капсюля-детонатора диаметром $(7,5 \pm 0,1)$ мм и глубиной (15 ± 1) мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.1.4. Отобранные пробы ВВ упаковывают в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на конкретное ВВ. Каждая проба должна иметь этикетку с указанием:

марки ВВ или его шифра;

массы навески;

химической стойкости (для вновь разрабатываемых ВВ);

плотности;

даты изготовления ВВ;

даты отбора пробы;

фамилии лица, отбиравшего пробу.

1.2. Аппаратура, материалы и реактивы

Весы лабораторные с погрешностью не более 0,01 г.

Штангенциркуль по ГОСТ 166—80 с ценой деления по нониусу 0,1 мм.

Стальные диски, стальные кольца, свинцовые цилиндры (обязательное приложение 2 черт. 1—3) шаблоны (рекомендуемое приложение 2а черт. 1) для изготовления бумажных гильз, пресс-инструмент для ручной подпрессовки порошкообразных ВВ (рекомендуемое приложение 2а).

Допускается применять пресс-инструмент другой конструкции, обеспечивающей соблюдение требований по размерам и плотностям согласно п. 1.3.

Плита стальная квадратная размером не менее 200×200×20 мм или круглая диаметром не менее 200 мм и высотой не менее 20 мм с шероховатостью $Rz=32$ мкм по ГОСТ 2789—73.

Деревянная или агатовая ступка с пестиком.

Кружки из картона по ГОСТ 2824—75, наружным диаметром ($39,8\pm0,25$) мм, диаметром отверстия ($7,5\pm0,1$) мм, толщиной 1,3—2,0 мм.

Гильзы с толщиной стенок 0,15—0,20 мм из бумаги по ГОСТ 6662—73, или ГОСТ 2228—81, или ГОСТ 8273—75 размером 65×150 мм, склеенные при помощи шаблона (черт. 1, приложение 2а, рекомендуемое). К гильзе приклеивают дно из той же бумаги, вырезая круг диаметром 60 мм, надрезают его до диаметра 40 мм, загибают надрезанные края на наружную часть гильзы и приклеивают их. При испытании жидких и вязкотекучих ВВ гильзы покрывают парафином по ГОСТ 23683—79.

Электродetonаторы мгновенного действия по ГОСТ 9089—75 или капсюли-детонаторы по ГОСТ 6254—74.

Деревянные цилиндры диаметром $7,5\pm0,1$ мм и длиной 50 мм.

Шнур огнепроводный по ГОСТ 3470—80 длиной не менее 1 м.

Образцовый тротил-тротил представляет собой кристаллы светло-желтого цвета размером 310—930 мкм без посторонних включений, с температурой затвердевания не менее 80,2°C, определяемой по ГОСТ 4117—78.

Промежуточный детонатор из тротила, с температурой затвердевания не менее 80,2°C, измельченного и просеянного через сито № 15 по ГОСТ 4403—77, диаметром $20\pm0,1$ мм, высотой $20\pm0,5$ мм при плотности ($1,59\pm0,01$) г/см³, массой не более 10 г, имеющей отверстие под электродетонатор или капсюль-детонатор диаметром 7,5 мм и глубиной ($10\pm0,5$) мм.

Подрывная машинка ПИВ-100 или подрывное устройство другого типа.

Клей из поливинилацетатной дисперсии по ГОСТ 18992—80.

Допускается применять другой клей, обеспечивающий прочность склеенного шва гильз.

Ацетон по ГОСТ 2768—79 или ГОСТ 2603—79.

Бензин по ГОСТ 1012—72 или ГОСТ 8505—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Подготовка к испытаниям

1.3.1. Навески ВВ, взятые в соответствии с п. 1.1, помещают в бумажные гильзы, изготовленные по шаблону, которые помещают в матрицу пресс-инструмента и подпрессовывают вручную или на ручном прессе до плотности в соответствии с п. 1.1.2.

Жидкие и вязкотекучие ВВ помещают во влагоизолированные бумажные гильзы.

Устанавливают в углубление сформованного заряда ВВ деревянный цилиндр.

1.3.2. Для проведения испытаний отбирается 2%, но не менее четырех цилиндров от партии, обеспечивающих при испытании на образцовом тротиле массой заряда $(50 \pm 0,01)$ г при плотности 1,0 г/см³ от электродetonатора мгновенного действия или капсюля-детонатора размер обжатия свинцового цилиндра $(16,5 \pm 1,0)$ мм (среднее арифметическое серии контрольных испытаний).

Измеряют высоту каждого цилиндра штангенциркулем в четырех диаметрально противоположных точках с погрешностью до 0,1 мм и определяют среднее арифметическое значение, которое принимают за первоначальную высоту свинцового цилиндра (h_0 мм).

1.3.1, 1.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.3. На каждую партию свинцовых цилиндров составляют паспорт по форме, указанной в рекомендуемом приложении 4.

1.4. Проведение испытаний

1.4.1. В гнездо заряда ВВ устанавливают электродetonатор или капсюль-детонатор (предварительно вынув из гнезда деревянный цилиндр), осуществляют монтаж испытательной сборки в соответствии с черт. 4 (исполнение I) обязательного приложения 2. Установленную систему центрируют (центрование проверяется визуально) и проводят подрыв заряда ВВ.

Допускается испытательную сборку закреплять на плите с помощью шпагата. В этом случае плита должна иметь крючки для крепления заряда.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4.2. После проведения испытаний свинцовые цилиндры тщательно очищают от загрязнений и измеряют штангенциркулем их высоту в соответствии с п. 1.3.2.

1.4.3. В случае отсутствия детонации в условиях п. 1.4.1 ВВ испытывают по схеме, приведенной на черт. 4 (исполнение II) обязательного приложения 2, в стальных оболочках-кольцах.

1.4.4. В случае отсутствия детонации ВВ при испытании в условиях п. 1.4.3 допускается испытывать ВВ при инициировании от промежуточного детонатора черт. 4 (исполнение III) обязательного приложения 2.

1.4.5. В случае, если размер обжатия свинцового цилиндра будет больше или равен 25 мм, то последующие испытания проводят с уменьшенными вдвое навесками ВВ (для порошкообразных и гранулированных — массой $(25 \pm 0,01)$ г, а для остальных — при навесках, обеспечивающих получение заряда высотой $(20 \pm 0,5)$ мм).

1.4.3—1.4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. Обработка результатов испытаний

1.5.1. Бризантность Δh_c (размер обжатия цилиндра), мм, определяют по формуле

$$\Delta h_c = h_0 - h_k,$$

где h_0 — средняя высота цилиндра до обжатия, мм;

h_k — средняя высота цилиндра после обжатия, мм.

1.5.2. Для каждого ВВ проводят не менее двух параллельных определений и вычисляют среднее арифметическое, округляемое до целого числа. Расхождение между значениями допускается не более 1,0 мм.

1.5.3. Результаты испытаний записывают в протокол согласно рекомендуемому приложению 5.

1.6. Допускается определять бризантность промышленных ВВ по импульсу взрыва (на баллистическом маятнике) по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БРИЗАНТНОСТИ ПО ОБЖАТИЮ МЕДНЫХ КРЕШЕРНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТОЛБИКОВ (КРЕШЕРОВ)

2.1. Отбор проб

2.1.1. Масса пробы должна быть достаточной для проведения трех испытаний зарядов ВВ заданных геометрических размеров.

2.1.2. ВВ в прессованном и литом виде испытывают в форме цилиндрического заряда диаметром $(20,0 \pm 0,1)$ мм и высотой (100 ± 1) мм, скомплектованного из нескольких прессованных шашек, а жидкие и вязкотекущие — в бумажных гильзах внутренним диаметром $(20,0 \pm 0,1)$ мм, высотой (100 ± 1) мм, с толщиной стенок 0,4—0,6 мм, склеенных из нескольких слоев бумаги по ГОСТ 6662—73 или ГОСТ 2228—81, или ГОСТ 8273—75. Нижний торец гильзы заклеивают бумажным дном.

2.2. Аппаратура, материалы и реактивы

Микрометр, обеспечивающий измерение в пределах 0—25 мм с погрешностью 0,01 мм.

Бризантометр (обязательное приложение 2, черт. 5—12).

Столбики медные крещерные цилиндрические диаметром 8 мм, высотой 13 мм по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Клей БФ-2 по ГОСТ 12172—74. Допускается любой другой клей, обеспечивающий прочность шва.

Бумага для патронирования по ГОСТ 6662—73, ГОСТ 2228—81 или ГОСТ 8273—75.

Плита стальная размерами не менее $200 \times 200 \times 20$ мм с шероховатостью поверхности, на которую устанавливается основание бризантометра, $Rz=32$ мкм по ГОСТ 2789—73.

Лента электроизоляционная ПХВ по ГОСТ 16214—70.

Образцовый заряд — заряд, скомплектованный из пяти прессованных шашек диаметром $(20 \pm 0,1)$ мм, высотой $(20 \pm 0,2)$ мм, плотностью $(1,65 \pm 0,01)$ г/см³, изготовленных из флегматизированного гексогена, содержащего 5—6% флегматизатора.

Мастика канифольно-церезиновая: смесь церезина по ГОСТ 2488—79 и канифоли по ГОСТ 19113—73 в соотношении 1:1.

Ацетон по ГОСТ 2768—79 или ГОСТ 2603—79.

Бензин по ГОСТ 1012—72 или ГОСТ 8505—80.

Электродетонаторы мгновенного действия — по ГОСТ 9089—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Подготовка к испытаниям

2.3.1. Прессованные и литые шашки в местах соединения по образующей скрепляют изоляционной лентой или расплавом канифольно-церезиновой мастики.

Сверху на заряд устанавливают и прикрепляют в соответствии с п. 2.3.1 прессованную цилиндрическую шашку из флегматизированного гексогена (размером 20×20 мм с гнездом диаметром $(7,5 \pm 0,1)$ мм и глубиной $10 \pm 0,5$ мм), плотность шашки не менее $1,65$ г/см³.

Схема сборки заряда показана на черт. 6 (исполнение I) обязательного приложения 2.

2.3.2. В бумажную оболочку, заполненную ВВ (жидким или вязкотекучим), сверху устанавливают шашку в соответствии с п. 2.3.1 и прикрепляют ее изоляционной лентой (схема сборки по черт. 6 исполнение II обязательного приложения 2). При заполнении бумажной оболочки обеспечивают равномерное распределение ВВ, измеряют высоту наполнения.

2.3.1, 2.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.3. Перед испытанием все детали бризантометра обезжиривают ацетоном или бензином и протирают марлевым тампоном.

2.3.4. Сборка бризантометра производится в следующей последовательности: по черт. 5 обязательного приложения 2 в основание ввертывают наковальню, на наковальню устанавливают крещер, цилиндр, в цилиндр помещают поршень, склеивают накладку и пластинку, смазывают поверхности А тонким слоем клея.

Работу бризантометра проверяют испытанием образцового заряда ВВ.

Сборку заряда производят по черт. 6 (исполнение I) обязательного приложения 2.

Заряд к верхней пластине бризантометра приклеивают клеем БФ или расплавом канифольно-церезиновой мастики.

Бризантометр считают годным к применению, если при испытании образцового заряда размер обжатия медного крещерного цилиндрического столбика размером 8×13 мм будет составлять $(3,80 \pm 0,08)$ мм (среднее арифметическое трех испытаний).

Проверку бризантометра производят перед каждой серией испытаний ВВ, но не реже одного раза в день.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Проведение испытаний

2.4.1. Подготовленный бризантометр устанавливают на стальной плите в соответствии с черт. б обязательного приложения 2, которую располагают на ровной поверхности грунта или на бетонированном основании. Заряд устанавливают на верхнюю пластину бризантометра в соответствии с п. 2.3.4.

Испытания проводят при обеспечении соосного расположения всех элементов бризантометра и заряда ВВ. Соосность определяется визуально. В гнездо промежуточного детонатора устанавливают электродetonатор и производят подрыв заряда.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.2. Перед каждым испытанием заменяют медный крещер, а при необходимости и накладки.

2.5. Обработка результатов

2.5.1. Размер обжатия определяют как среднее арифметическое трех параллельных испытаний для каждого испытуемого ВВ.

2.5.2. Результат испытаний в процентах вычисляют по формуле

$$\alpha_m = \frac{\Delta h_m}{\Delta h_{m_0}} \cdot 100;$$

где Δh_m — среднее арифметическое значение размера обжатия крещера испытуемым ВВ, мм;

Δh_{m_0} — среднее арифметическое значение размера обжатия крещера образцовым ВВ, мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.3. Измерения величины обжатия считают действительными, если относительная погрешность измерений, определенная по формуле, не превышает $\pm 2\%$.

$$\Delta h_{\text{МОТН}} = \frac{\Delta h_m - \Delta h_{m_i}}{\Delta h_m} \cdot 100,$$

$$\Delta h_m = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta h_{mi}}{n},$$

где Δh_{mi} — единичное значение размера обжатия крещера.

2.5.4. Результаты испытаний записывают в протокол согласно рекомендуемому приложению 5.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Все работы, связанные с подготовкой и испытанием взрывчатых веществ на предприятиях-изготовителях, необходимо проводить в соответствии с требованиями правил эксплуатации производств, утвержденных в установленном порядке и согласованных

с ЦК профсоюза и с Главным санитарным врачом СССР, а на предприятиях—потребителях ВВ в соответствии с «Едиными правилами безопасности при взрывных работах», утвержденных 28 марта 1967 г. Госгортехнадзором СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

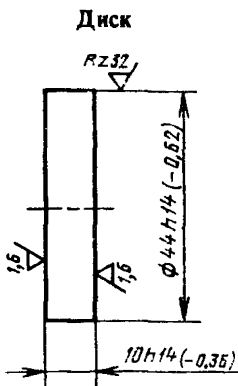
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

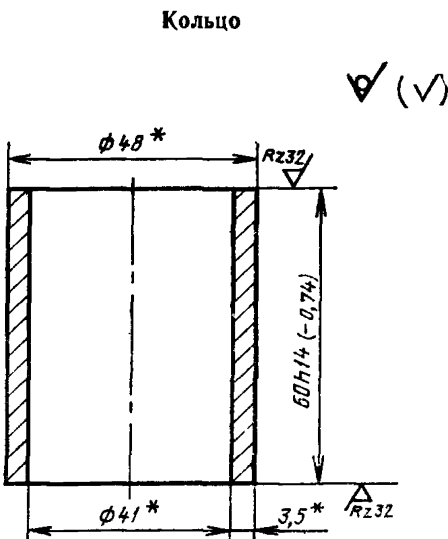
Термин	Пояснение
Критический диаметр	Диаметр, меньше которого распространение детонации по заряду становится невозможным
Предельный диаметр	Диаметр, большие которого детонация остается постоянной

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное



НВ 150 ... 200.
Сталь У8А ГОСТ
1435—74.
Допускается любая сталь
с НВ 150 ... 200.

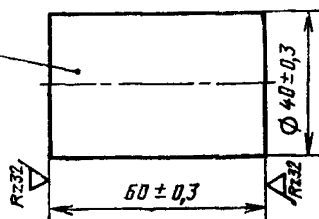
Черт. 1



Черт. 2

Цилиндр

✓ (✓)



Черт. 3

Примечания:

1. Цилиндры отливают из свинца по ГОСТ 3778—77 в металлических формах со шлифованной внутренней поверхностью.

Допускается отливать цилиндры из 50% свинца по ГОСТ 3778—77 и 50% свинцовых цилиндров, бывших в употреблении, или только из свинца, полученного

* Размеры для справок.
Труба 48×3,5 ГОСТ 8734—75
20 ГОСТ 8733—74

переплавкой цилиндров, бывших в употреблении. Каждый цилиндр отливают в один прием при температуре $(400 \pm 10)^\circ\text{C}$.

Если размер обжатия цилиндров при испытании партии более 16 мм, то допускается добавлять к свинцу не более 0,1% цинка по ГОСТ 3640—79.

2. Механическую обработку торцевых поверхностей производят не ранее чем через 24 ч после отливки.

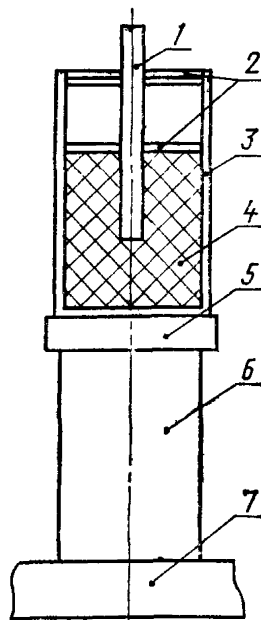
3. В партию комплектуют цилиндры, отлитые из одной плавки свинца.

4. Каждую партию маркируют.

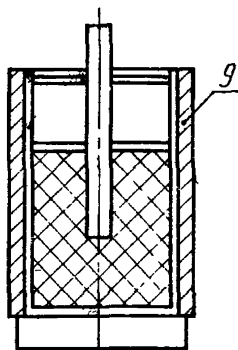
5. Каждую партию цилиндров подвергают испытанию на жесткость обжатием цилиндров при подрыве образцового тротила.

СХЕМА ИСПЫТАНИЙ ПО ОБЖАТИЮ СВИНЦОВЫХ ЦИЛИНДРОВ

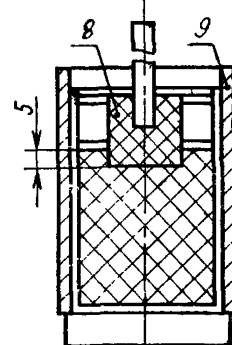
Исполнение I



Исполнение II



Исполнение III

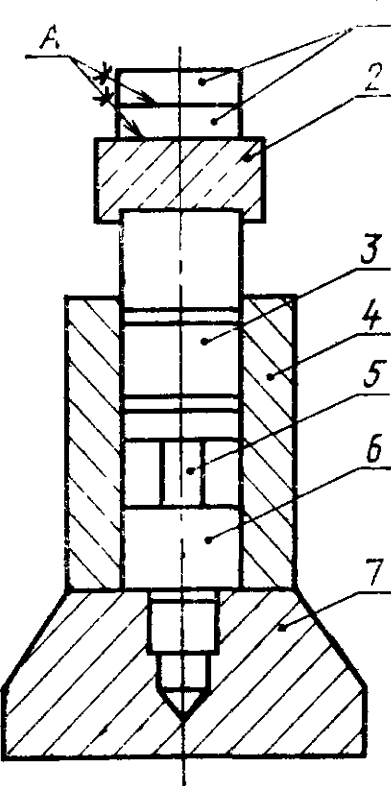


1—электродетонатор или капсюль—детонатор; 2—картонный кружок; 3—бумажная гильза; 4—испытуемый заряд; 5—стальной диск; 6—цилиндр; 7—плита; 8—промежуточный детонатор; 9—кольцо.

Черт. 4

П р и м е ч а н и е. При испытании порошкообразных и гранулированных ВВ верхний картонный кружок допускается не применять.

Бризантометр

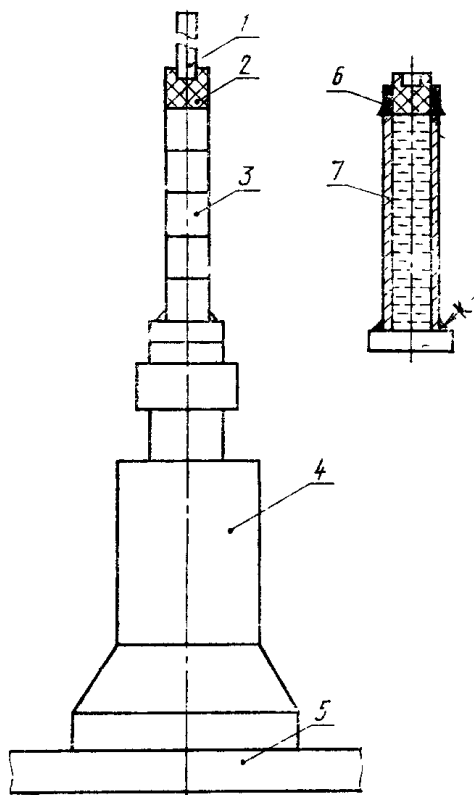


1—пластинка; 2—накладка;
3 — поршень; 4 — цилиндр;
5 — крещер; 6—наковальня;
7—основание.

Черт. 5

СХЕМА ИСПЫТАНИЯ НА БРИЗАТОМЕТРЕ

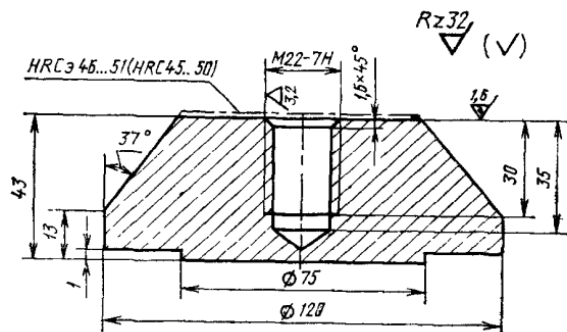
Исполнение I Исполнение II



1 — электродетонатор; 2 — промежуточный де-
тонатор; 3 — испытуемый заряд; 4 — бризанто-
метр; 5 — плита; 6 — изоляционная лента; 7 —
гильза.

Черт. 6

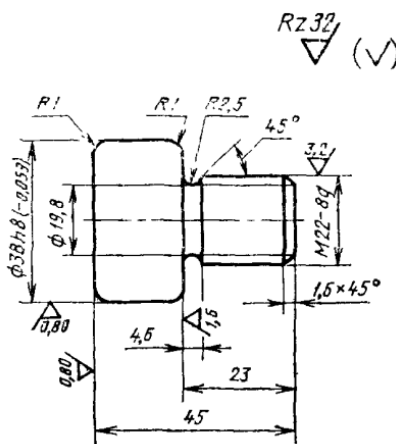
Основание



Сталь 40Х ГОСТ 4543—71.

Черт. 7

Наковальня

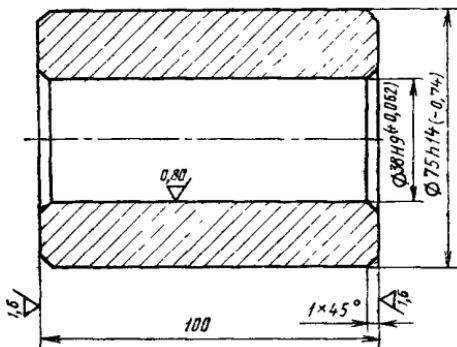


HRC_a 46...51 (HRC 45...50)
Сталь 40Х ГОСТ 4543—71.

Черт. 8

Цилиндр

$Rz32$
 $\nabla (\checkmark)$

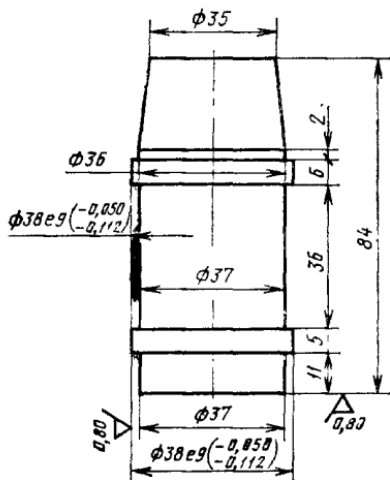


HRC₉ 46...51 (HRC 45...50).
 Сталь 40Х ГОСТ 4543—71.

Черт. 9

Поршень

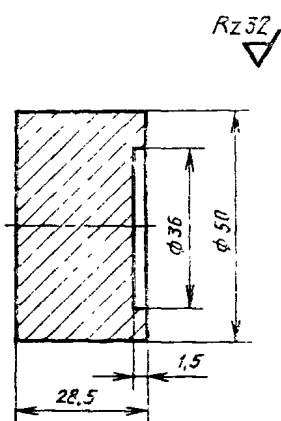
$Rz32$
 $\nabla (\checkmark)$



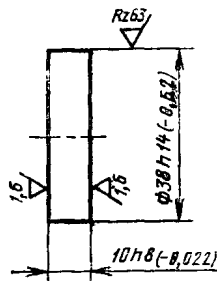
HRC₉ 46...51 (HRC 45...50).
 Сталь 40Х ГОСТ 4543—71.

Черт. 10

Накладка



Пластина



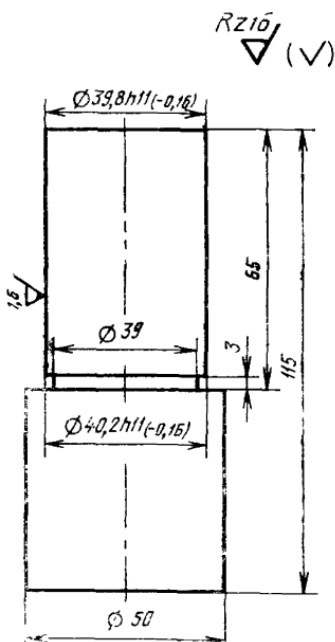
HRC_в 46...51 (HRC 45...50).
Сталь 40Х ГОСТ 4543—71.

Черт. 12

Черт. 11

(Измененная редакция, Изм. № 1).

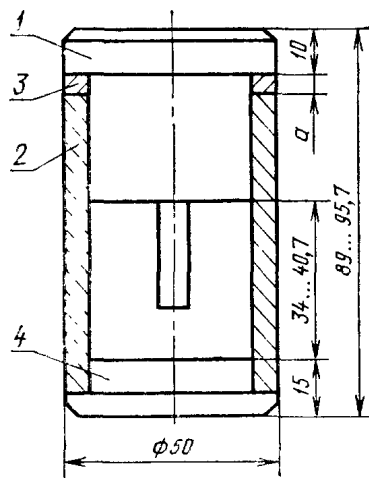
ПРИЛОЖЕНИЕ 2а
Рекомендации

Шаблон

Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72

Черт. 1

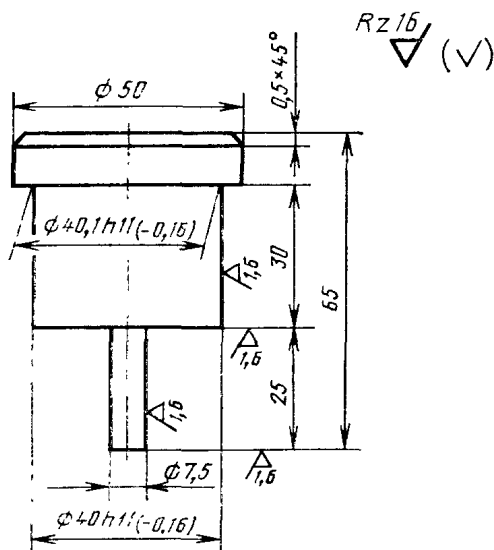
Пресс-инструмент
для массы испытуемой навески $50,00 \pm 0,01$ г



1—пуансон; 2—матрица; 3—кольцо, 4—поддон.

Черт. 2

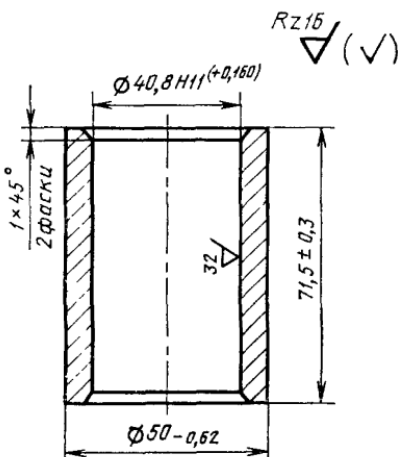
Пуансон



Бронза Бр. АЖ9—4
ГОСТ 493—79

Черт. 3

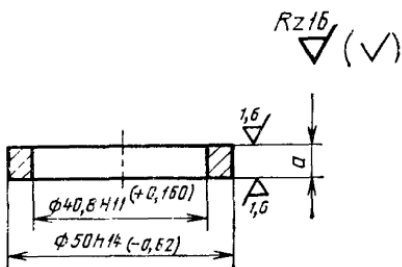
Матрица



Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72

Черт. 4

Кольцо

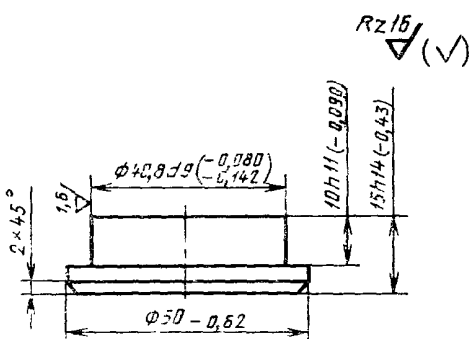


Плотность заряда, г/см ³	a , мм
1,0	$9,2 h11 (-0,09)$
1,1	$5,5 h11 (-0,075)$
1,2	$2,5 h11 (-0,06)$

Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72

Черт. 5

Поддон



Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72.

Черт. 6

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

**ПОЛУЧЕНИЕ ОБРАЗЦОВОГО ТРОТИЛА МЕТОДОМ
ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЗ ЭТИЛОВОГО СПИРТА**

1. ПРИБОРЫ, ПОСУДА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Весы технические с погрешностью не более 5 г.

Колба стеклянная с двумя или тремя горловинами, расположеннымными под углом с взаимозаменяемыми конусами вместимостью от 2 до 10 дм³.

Холодильник шариковый (исполнение 1 или 2) по ГОСТ 25336—82.
Воронка Бюхнера по ГОСТ 9147—80.

Колба с тубусом для фильтрования в вакууме по ГОСТ 25336—82.

Насос водоструйный лабораторный стеклянный по ГОСТ 25336—82 или по другой нормативно-технической документации.

Термометр ртутный стеклянный с ценой деления не более 2°C.

Цилиндр мерный по ГОСТ 1770—74.

Сита с тканью № 9 и № 19 по ГОСТ 4403—77.

Шпатель из фторопластика или цветного металла, или стеклянная палочка.

Баня водяная.

Мешалка стеклянная лабораторная.

Фильтры бумажные или бумага фильтровальная.

Тротил с температурой затвердевания не ниже 80,2°C.

Спирт этиловый по ГОСТ 17299—78 или ГОСТ 18300—72.

Шкаф сушильный.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ТРОТИЛА

В колбу, снабженную термометром, мешалкой и обратным холодильником, засыпают тротил и заливают этиловый спирт в соотношении: 1 массовая доля тротила и 7 объемных долей этилового спирта.

Содержимое колбы при перемешивании подогревают на водяной бане до температуры 68—72°C и выдерживают при этой температуре до полного растворения тротила. Частота вращения мешалки должна составлять 200—300 об/мин.

Затем содержимое колбы охлаждают спачала на воздухе до температуры 50°C, а далее — холодной водой до температуры не выше 20°C.

Выпавший в осадок тротил отфильтровывают под вакуумом на воронке Бюхнера, промывают дважды этиловым спиртом (для одной промывки берут 1 объемную долю спирта на 1 массовую долю тротила, взятого на перекристаллизацию), а затем сушат в сушильном шкафу при температуре 50—60°C до постоянной массы (примерно 4 ч). Высущенный тротил просеивают последовательно через сите с тканью № 9 и № 19. Остаток на сите с тканью № 19 (после проверки температуры затвердевания) используют в качестве образцового тротила.

Выход образцового тротила составляет 50—60%.

Приложение. Оставшийся от рассева тротил допускается использовать для получения образцового тротила.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

ФОРМА ПАСПОРТА
(лицевая сторона)

ПАСПОРТ

На партию свинцовых цилиндров № _____

изготовленных предприятием _____ « ____ » 19 ____ г.
 условное обозначение
 или товарный знак

Общая масса партии _____ (шт.).

обозначение стандарта и марки свинца, номер плавки, дата отливки

Результаты приемо-сдаточных испытаний

Наименование показателя	Требования стандарта	Результаты анализа
Геометрические размеры: высота, мм диаметр, мм	$60 \pm 0,3$ $40 \pm 0,3$	
Величина обжатия цилиндров образцовыми тротилом, мм	$16,5 \pm 1,0$	

Начальник цеха _____*Мастер ОТК* _____

ФОРМА ПАСПОРТА
[обратная сторона]

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свинцовые цилиндры, партия № _____

требованиям ГОСТ

удовлетворяют, не удовлетворяют

и признаны _____ для использования
годными, негодными

Место печати

Руководитель (главный инженер) _____

» _____ 19 г. *Начальник ОТК* _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

Испытания проведены _____

условное обозначение организации и дата проведения испытаний

в соответствии с ГОСТ _____

Характеристика объекта испытаний _____
условное обозначение

и компонентный состав ВВ, физическое состояние, дата изготовления

и огбора пробы, номер партии (мешки), условное обозначение организации-изготовителя

Условия испытаний _____
масса ВВ, плотность, без или в оболочке,

тип инициатора (электродетонатор или капсюль-детонатор,

плотность промежуточного детонатора

Результат испытаний _____
 a_m , Δh_m , $\Delta h_{m\ ob}$, Δh_c

Подписи _____
Ф. и. о. и подпись ответственных лиц за проведение испытаний

Редактор Т. П. Шашина
Технический редактор Э. В. Митяй
Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб 18.06.84 Подп. в печ. 05 09 84 1,5 п. л 1,5 усл кр.-отт. 0,98 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 3564